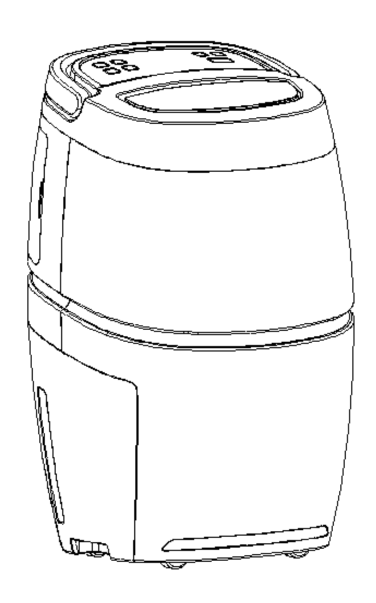


Manual de Instruções

Modelo: Desidrat Max



Obrigado por escolher a série dos desumidificadores "Max" da Thermomatic. Para garantir o uso correto das operações, por favor, leia atentamente o manual de instruções e depois guarde em um lugar seguro para futuras consultas.

Índice

- Informações importantes de segurança
- Ambiente de trabalho
- Diagrama de componentes
- Informações de funcionamento
- Funções do painel de controle
- Painel LCD
- Operações do painel
- Degelo automático (Defrost)
- Reservatório de água cheio
- Sistema de segurança do compressor
- Proteção de temperatura extremamente baixa ou alta
- Falha no sensor de temperatura ou de umidade
- Funções de memória
- Drenagem contínua
- Manutenção & Limpeza

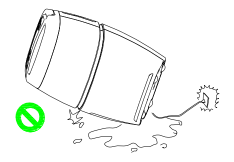
Informações Importantes de Segurança

Não instalar ou usar o equipamento antes de ler cuidadosamente este manual de instruções. Por favor, guarde este manual para garantia do produto e referência futura.

- 1) Antes de ligar o equipamento, certifique-se de que a voltagem é a correta.
- 3) Por favor, certifique-se que o equipamento não seja instalado próximo a fontes de calor.



- 5) Nunca desmontar ou efetuar reparos no equipamento. Isso deve ser feito sempre por uma assistência técnica autorizada.
- 7) Não utilize o equipamento inclinado. Se tombar, por favor, retire-o da tomada e aguarde pelo menos 1 hora, antes de ligá-lo novamente.



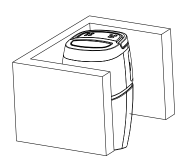
9) Assegure-se de que a entrada e saída de ar, não estejam bloqueadas.



2) Para se proteger de choques elétricos, não coloque-o na janela, perto de fontes de energia ou no banheiro.



- Para limpeza, n\u00e3o utilize produtos abrasivos ou corrosivos.
- Utilize este equipamento sobre uma superfície plana para evitar vibrações e ruído.
- 8) Verifique se há 30 cm de espaço livre em todos os lados do equipamento.



10) Não borrife água sobre o equipamento. A pulverização de água pode causar choque elétrico e mau funcionamento.

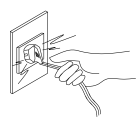


11) Nunca encoste na tomada com as mãos úmidas.



15) Nunca coloque os dedos ou outros objetos nas aberturas do equipamento.

- 12) Desligue o equipamento antes de retirá-lo da tomada / rede elétrica para evitar choque elétrico.
- 13) Antes de esvaziar o reservatório, desligue / desconecte o equipamento da rede elétrica.
- 14) Desconecte o equipamento da rede elétrica sempre com bastante cautela para não danificar o cabo de energia.



16) Alguns cuidados devem ser tomados ao usar o equipamento. Antes de iniciar a limpeza, desconecte o equipamento da tomada.

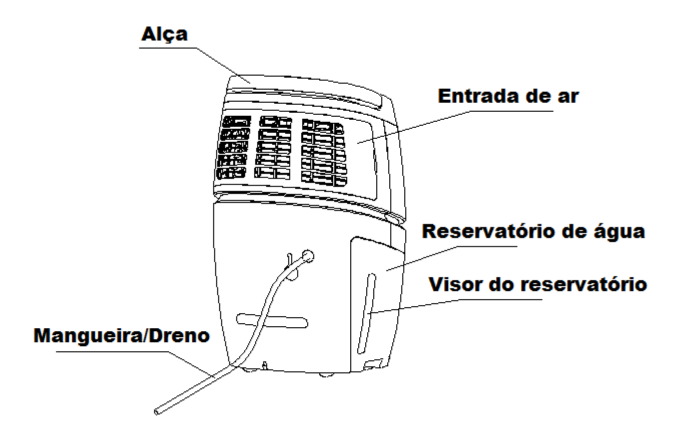
Ambiente de Trabalho

- 1. A temperatura ambiente não pode estar abaixo de 10°C nem acima de 35°C.
- 2. Nunca faça uso do equipamento em áreas externas, onde poderá molhar ou tomar chuva. Sempre utilize em ambientes fechados, por exemplo: Sala, quarto, biblioteca, etc.
- 3. Certifique-se de que portas e janelas estão fechadas para um melhor desempenho do equipamento.
- 4. Assegure-se de que o equipamento trabalhe sobre uma superfície estável e plana, evitando o risco do mesmo virar / tombar.



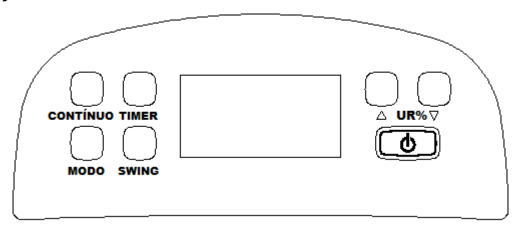
Diagrama de Componentes





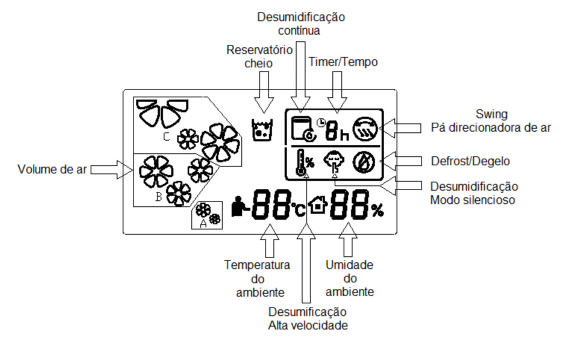
Informações de Funcionamento

Funções do Painel de Controle



- 1. **(†)** : Ligar / Desligar.
- 2. Pressione "MODO" para selecionar o modo de trabalho desejado
- 3. Pressione "CONTÍNUO" para selecionar a umidade relativa que deseja manter no ambiente.
- 4. TIMER / (TEMPORIZADOR): Ajusta o equipamento para ligar e desligar dentro do tempo selecionado (entre 1 e 8 horas).
- 5. SWING/(DEFLETOR DE AR): Selecione para mover, proporcionando uma melhor distribuição do ar no ambiente.
- 6. UR% △ ▽:Define o percentual desejado de umidade relativa que deseja manter no ambiente.

Painel em LCD



Note:

1. Os símbolos de ventilação indicados como A + B significam baixa velocidade e modo silencioso



2. O símbolos de ventilação indicados como A + B + C significam alta velocidade e modo normal 🚜 .



3. Este 600 é o símbolo da umidade relativa presente no ambiente e este 60% é o símbolo de quando a umidade relativa está sendo selecionada.

Operações do Painel

- 1. Quando ligar o equipamento à rede elétrica, o mesmo emitirá um sinal sonoro.
- 2. Pressione o botão " 🧄 " para ligar. O equipamento iniciará o processo de desumidificação.
 - 1) A luz de fundo azul irá acender e desligar após 15 segundos.
 - 2) O painel LCD mostra o modo de funcionamento, a umidade e temperatura do ambiente.
 - 3) Pressionando o botão " 🔥 " novamente, o equipamento irá parar de funcionar.

Nota:

O equipamento apontará com exatidão, em aproximadamente 10 minutos, a umidade e temperatura do ambiente. Este é o tempo estimado para a calibração automática do sensor de temperatura e umidade.

MODO:

Configuração de desumidificação.

- 1. Quando selecionada a desumidificação no modo alta velocidade, todos os símbolos do ventilador serão mostrados no painel LCD juntamente com este símbolo
- 2. Quando selecionada a desumidificação silenciosa 5 "cinco" símbolos de ventiladores e o símbolo de silencioso serão mostrados no painel LCD.
- 3. É recomendado ajustar a umidade relativa em 50%.
- 4. Pressione UR% △▽ para ajustar/definir a umidade relativa que deseja manter no ambiente.

CONTÍNUO:

Quando pressionado o botão CONTÍNUO, o equipamento funcionará somente em alta velocidade, podendo em casos específicos baixar a umidade relativa até o índice de 40%. Não mais que isso. Para voltar a trabalhar com um índice/percentual de umidade relativa pré definido, basta pressionar o botão UR% $\Delta \nabla$.

TIMER (TEMPORIZADOR):

- 1) Pressione o botão TIMER para selecionar a quantidade de horas que deseja manter o equipamento em funcionamento.
- 2) Conforme o tempo passa, as horas restantes de funcionamento serão mostradas no painel LCD.
- 3) O tempo para desligamento varia entre 1 a 8 horas.

SWING / (DEFLETOR DE AR):

Pressione para que a pá direcionadora movimente-se a um ângulo de 45º a 90º, assim distribuindo a desumidificação de forma homogênea.

Caso queira pará-la, pressione novamente o botão SWING.

UR% △▽:

Pressione para ajustar o percentual de umidade relativa desejado.

- O percentual de umidade relativa do ambiente aparece no painel LCD. Durante a operação em alta velocidade ou modo silencioso é possível selecionar o índice que deseja manter através do botão UR%.
- 2) As definições serão apagadas após 3 "três" segundos e o painel LCD voltará a mostrar a umidade atual do ambiente.
- 3) Quando o sensor de umidade detectar que a umidade ambiente atingiu o índice definido pelo usuário, o compressor desliga automaticamente e o equipamento entra em modo "Standby". Neste período somente a turbina continua funcionando para que o sensor faça a leitura da umidade. Caso a umidade se eleve em 5% maior do que o índice pré definido, o compressor volta a funcionar e a desumidificação do ambiente é retornada.

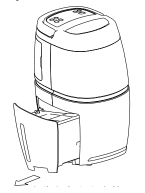
Degelo Automático (Defrost):

Quando o equipamento trabalhar em baixa temperatura, pode se formar gelo sobre a superfície do condensador. Para assegurar que o mesmo funcione bem, a função de degelo é acionada automaticamente.

Quando a temperatura ambiente cair a ponto de congelar o condensador (abaixo de 16°C), o sensor de temperatura do DEFROST / (DEGELO) é acionado mostrando o símbolo o no painel. O ventilador continua a funcionar mas corta o funcionamento do compressor, uma vez que o ar que passa dentro do equipamento ajuda a descongelar, gerando um novo ciclo.

Reservatório de Água Cheio

Quando a água do reservatório atingir o nível máximo, o equipamento emite um aviso sonoro (alarme) 10 vezes (cerca de 5 segundos) e o símbolo de reservatório cheio é exibido no painel LCD. O reservatório de água deve ser removido e esvaziado após o desligamento do equipamento. Depois de reinstalado, o compressor demora cerca de 3 minutos para ligar por medida de proteção.



Remova o reservatório na direção da seta

Sistema de Segurança do Compressor

Durante o funcionamento, caso ocorra mau contato ou oscilação de energia, o compressor desligará automaticamente. Quando reestabilizado, levará 3 minutos para que o compressor funcione novamente por medida de proteção.



Em, caso de queda de energia, o equipamento não voltará a ligar automaticamente. Será necessário religá-lo manualmente pressionando o botão " e reconfigurar a % de umidade relativa desejada.



Proteção de Temperatura Extremamente Alta ou Baixa

Quando o sensor na entrada de ar detecta a temperatura ambiente ≤ 0°C ou ≥ 40°C, o equipamento desliga-se automaticamente para a proteção. O equipamento emite um sinal sonoro contínuo, com 3 alarmes longos e 2 curtos.



- 1. Quando todas as teclas de função estão fora de funcionamento, você deve desligar o equipamento para reiniciá-lo.
- 2. Depois de o modo de proteção de temperatura extremamente baixa ou alta for acionado, e o equipamento parar de funcionar, as funções antes salvas no equipamento se perderão, devendo o usuário salvá-las novamente.

Falha no Sensor de Temperatura e/ou Umidade

Quando o sensor de umidade ou temperatura estiver defeituoso ou com mau funcionamento, no painel LCD aparecerá a sigla "EO" e o equipamento desligará automaticamente.

Neste caso, é aconselhável enviar o equipamento para reparo em uma assistência técnica autorizada.

Drenagem Contínua

Para conectar a mangueira de dreno na parte traseira, remova o tampão para o lado e retire o resevatório do equipamento. Encaixe a mangueira ao bico de saída de água.

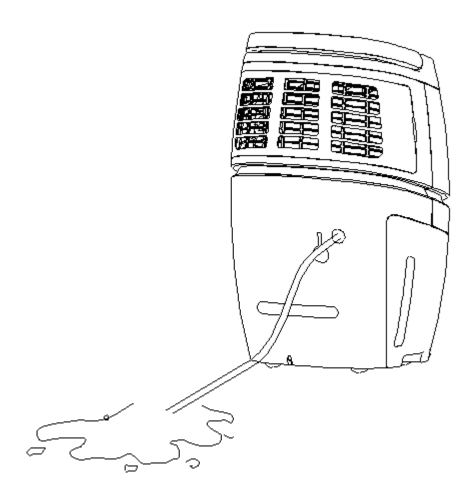


A mangueira deve ser colocada em um ralo próximo ou para o lado de fora do ambiente.

Não enrole a mangueira quando estiver em uso.

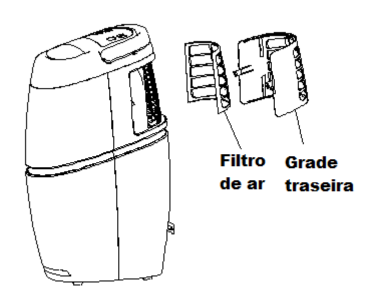
Não mergulhe o final da saída de água da mangueira em outro recipiente com água, ex: balde, tanque, etc. Isso impedirá o fluxo / drenagem da água, podendo ocasionar um transbordamento.

A saída de água pela mangueira é gravitacional, portanto sempre deixe o equipamento em um nível mais elevado para que não haja transbordamento da pingadeira.



Manutenção e Limpeza

- Evite expor o equipamento por tempo prolongado à luz solar.
- ◆ Sempre retire o reservatório de água com cuidado.
- ◆ Use somente um pano macio e limpo para todos os fins de limpeza. Nunca com produtos químicos ou solventes.
- ♦ Limpeza do filtro: Retire o filtro no sentido ilustrado. Use um aspirador de pó ou água para limpar, depois deixe-o em local ventilado até secar.



- ◆ Antes de qualquer manutenção ou limpeza, desligue e desconecte o equipamento da rede elétrica.
- ◆ Antes de mover o equipamento de lugar, desconecte-o da eletricidade.
- ◆ Se não for utilizar o equipamento por um longo tempo, desligue-o no painel e desconecte da rede elétrica, esvazie o reservatório de água, e guarde em local seco e ventilado.
- ◆ Caso o equipamento apresente algum problema técnico, sempre procure a assistência técnica autorizada. O não cumprimento dessa informação, penalizará o cliente com a perda da garantia.
- ♦ Não nos responsabilizamos por serviços feitos por profissionais não autorizados.
- ♦ Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em caso de descarte, o mesmo deve ser entregue até o ponto de recolha destinado a equipamentos elétricos / eletrônicos. Fazendo isso, iremos garantir que este, seja corretamente destinado, prevenindo um potencial quadro negativo ao meio ambiente e a saúde humana. Por favor, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de lixo doméstico ou a empresa onde adquiriu o produto.

TERMO DE GARANTIA A Thermomatic do Brasil Ltda. fornece garantia pelo período de 12 meses, incluindo a garantia legal, considerada a partir da data da emissão da nota fiscal, contra eventuais defeitos de fabricação. Especificações do equipamento

IMPORTANTE:

A presente garantia não cobre danos causados por: transporte, instalação inadequada, mau uso, pico de tensão ou conexão em voltagem incorreta, corrosão de componentes por pó químico ou outros tipos de pó, negligência de limpeza periódica, acidente ou violação do equipamento para reparos em assistência técnica não autorizada ou por profissional despreparado. A cobertura também não se dará se o equipamento for virado na posição horizontal ou em um ângulo acima de 40°, o que pode causar entupimento do sistema de refrigeração da máquina, causando danos irreparáveis ao compressor e demais peças.

A garantia legal ou contratual não inclui o transporte. As despesas de transporte, em casos de prestação de serviço de assistência técnica, serão sempre de responsabilidade do cliente assim como os riscos envolvidos ou danos sofridos durante o transporte do desumidificador.

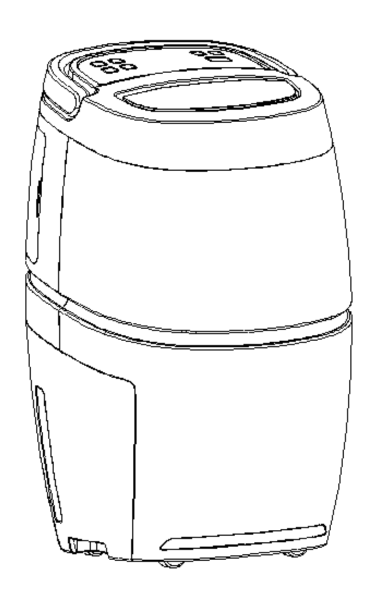


Tel. 11 5681 8000 www.thermomatic.com.br sac@thermomatic.com.br



Manual de Instrucciones

Modelo: Desidrat Max



Gracias por escoger la serie de deshumidificadores "Max" de Thermomatic. Para garantizar el correcto uso de las operaciones, por favor, lea atentamente el manual de instrucciones y posteriormente guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas.

Índice

- Informaciones importantes de seguridad
- Ambiente de trabajo
- Diagrama de componentes
- Informaciones de uso
- Funciones del panel de control
- Panel en LCD
- Operaciones del panel
- Deshielo automático (Defrost)
- Reserva de agua llena
- Sistema de seguridad del compresor
- Protección de temperatura extremadamente baja o alta
- Fallo en el sensor de temperatura o de humedad
- Función de memoria
- Drenaje continuo
- Manutención y limpieza

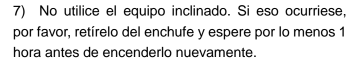
Informaciones importantes de seguridad

No instalar o usar el equipo antes de leer cuidadosamente este manual de instrucciones. Por favor, guarde este manual para garantizar el buen funcionamiento del producto y referencias futuras.

- voltaje sea correcto.
- 1) Antes de encender el equipo, asegúrese de que el 2) Para protegerse de descargas eléctricas, no lo coloque en la ventana, cerca de fuentes de energía o en el baño.
- 3) Por favor, garantice que el equipo no sea instalado próximo a ninguna fuente de calor.

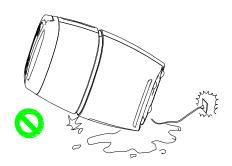


5) Nunca desmonte o efectúe reparaciones en el equipo. Las reparaciones deberán ser realizadas siempre por una asistencia técnica autorizada.

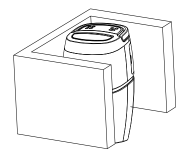




- Para su limpieza, no utilice productos abrasivos o corrosivos.
- 6) Utilice este equipo sobre una superficie plana para evitar vibraciones y ruidos.
- 8) Verifique si hay 30 cm de espacio libre en todos y cada uno de los lados de la unidad.



9) Asegúrese de que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas.



No rocíe agua sobre el equipo, la pulverización agua puede causar cortocircuitos funcionamiento.



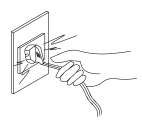


11) Nunca se acerque al enchufe con las manos húmedas.



15) Nunca coloque los dedos u otros objetos en las aberturas del equipo.

- 12) Apague el equipo antes de retirarlo del enchufe/ energía eléctrica para evitar un calambre.
- 13) Antes de vaciar la reserva, apague/desconecte el aparato de la energía eléctrica.
- 14) Desconecte el equipo de la electricidad con cuidado para no damnificar el cable del enchufe.



16) Deben tomarse algunas precauciones antes de usar el aparato. Antes de iniciar la limpieza, desconecte el aparato del enchufe.

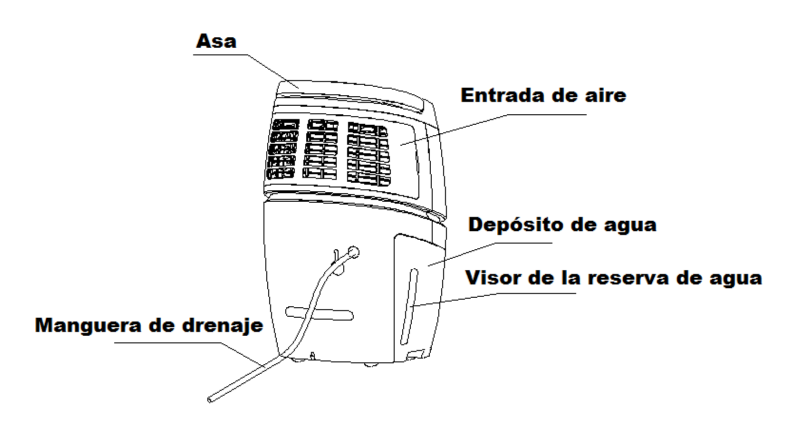
Ambiente de Trabajo

- 5. La temperatura ambiental no puede ser inferior a 10°C ni superior a 35°C.
- 6. Nunca utilizar el equipo en áreas externas, donde pueda mojarse o lloverle encima. Siempre utilizarlo en ambientes cerrados como por ejemplo: salón, habitaciones, biblioteca, etc.
- 7. Certifíquese que las puertas o ventanas están cerradas para una mejor eficiencia del equipo.
- 8. Asegúrese de que el equipo trabaja sobre una superficie estable y plana, evitando así el riesgo de que el aparato pueda darse la vuelta.



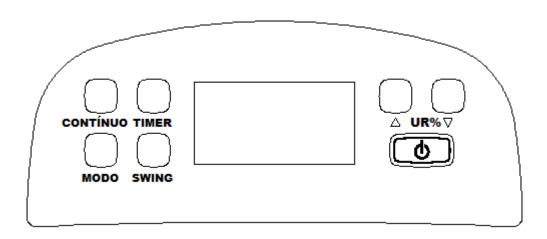
Diagrama de Componentes





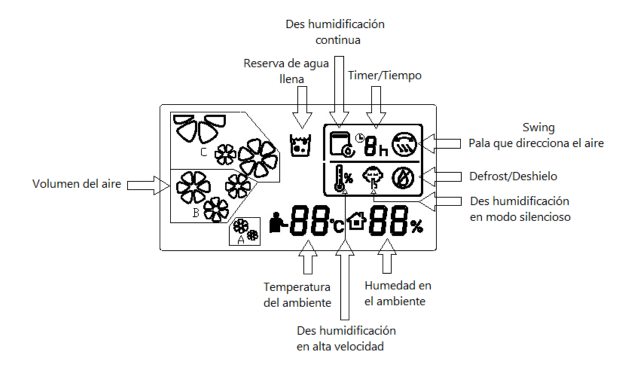
Informaciones de Uso

Funciones del Panel de Control



- 1. Encender/Apagar.
- 2. Presione "MODO" para seleccionar el modo de trabajo deseado.
- 3. Presione "CONTÍNUO" para seleccionar la humedad relativa que desea mantener en el ambiente.
- 4. TIMER/ (TEMPORIZADOR): Ajusta el equipo para encenderse o apagarse dentro del tiempo seleccionado (entre 1 y 8 horas)
- 5. SWING/ (DEFLECTOR DE AIRE): Selecciónelo para que se mueva, proporcionando así una mejor distribución del aire en el ambiente.
- 6. UR% $\Delta \nabla$: Define el porcentaje deseado de humedad relativa que desea mantener en el ambiente.

PANEL DE MANDO EN LCD



Note:

1. Los símbolos de ventilación indicados como A + B significan baja velocidad y modo silencioso



2. Los símbolos de ventilación indicados como A + B + C significan alta velocidad y modo normal



3. Este **68** es el símbolo de humedad relativa en el ambiente y este **88** es el símbolo de cuando la humedad relativa está siendo seleccionada.

Operaciones del Panel

- 3. Cuando conecte el equipo al enchufe, el mismo emitirá una señal sonora.
- 2. Presione el botón (1) para encender. El aparato iniciará el proceso de des humidificación.
 - 1) La luz con el fondo azul se encenderá y se apagará después de 15 segundos.
 - 2) El panel LCD muestra el modo de funcionamiento, la humedad y temperatura del ambiente.
 - 3) Presionando el botón
 nuevamente, el equipo parará de funcionar.

Nota:

El equipo transmitirá con exactitud, en aproximadamente 10 minutos, la humedad y temperatura del ambiente. Este es el tiempo estimado para que se calibre automáticamente el sensor de temperatura y humedad.

MODO:

Configuración de des humidificación.

- 5. Cuando se seleccione la des humidificación en el modo de alta velocidad, todos los símbolos del
- 6. Cuando se seleccione la des humidificación silenciosa 5 "cinco" los símbolos del ventilador y el símbolo de silencioso 🌎 se mostrarán en el panel LCD.
- 3. Se recomienda ajustar la humedad relativa al 50%.
- 4. Pressione UR% $\triangle \nabla$ para ajustar/definir la humedad relativa de desea mantener en el ambiente.

CONTÍNUO:

Cuando presione el botón CONTÍNUO, el equipo funcionará solamente en alta velocidad, pudiendo, en casos específicos, bajar la humedad relativa hasta el índice del 40%. No más que eso.

Para volver a trabajar con un índice/porcentaje de humedad relativa pre definido, solo tiene que presionar el botón UR%△▽.

TIMER (TEMPORIZADOR):

- 4) Presione el botón TIMER para seleccionar la cantidad de horas que desea mantener el equipo en funcionamiento.
- 5) Según el tiempo va pasando, las horas restantes de funcionamiento se mostrarán en el panel LCD.
- 6) El tiempo para el apagado varía de entre 1 a 8 horas.

SWING / (DIRECCIONADOR DE AIRE):

Presione para que la pala que direcciona el aire se mueva en un ángulo de 45º a 90º, de esta forma se distribuirá la des humidificación de forma homogénea.

En el caso de que la guiera parar, presione nuevamente el botón SWING.

UR% △▽:

Presiónelo para ajustar el porcentaje de humedad relativa deseado.

- 4) El porcentaje de humedad relativa en el ambiente aparece en el panel LCD. Durante la operación en alta velocidad o en el modo silencioso es posible seleccionar el índice que desea mantener a través del botón UR%.
- 5) Las definiciones se borrarán después de 3 "tres" segundos y el panel LCD volverá a mostrar la humedad actual del ambiente.
- 6) Cuando el sensor de humedad detecte que la humedad del ambiente ha alcanzado el índice definido por el usuario, el compresor se apaga automáticamente y el equipo entra en modo "Standby". En este periodo solamente la turbina continúa funcionando para que el sensor haga la lectura de la humedad. En el caso de que la humedad se eleve en un 5% superior al índice pre definido, el compresor volverá a funcionar y la des humidificación en el ambiente será retomada.

Deshielo automático (Defrost)

Cuando el equipo trabaja a baja temperatura, se puede formar hielo en la superficie del condensador. Para asegurarse que el mismo funciona correctamente, la función de deshielo se accionará automáticamente.

Cuando la temperatura ambiente cae hasta el punto de congelar el condensador (inferior a 16°C), o el sensor de temperatura DEFROST/ (DESHIELO) se acciona mostrando el símbolo o en el panel.

El ventilador continuará funcionando pero en este caso corta el funcionamiento del compresor, una vez que el aire pasa por dentro del equipo ayudando a descongelar y generando un nuevo ciclo.

Depósito de agua lleno

Cuando el agua del depósito alcance el nivel máximo, el equipo emite un aviso sonoro (alarma) 10 veces (unos 5 segundos). En el momento en el que símbolo de depósito lleno se muestra en el panel de LCD. La reserva de agua debe ser retirada y vaciada después de apagar el equipo. Después de reinstalarlo, el compresor tardará unos 3 minutos para volver a funcionar, como medida de protección.

Retire el depósito en dirección a la flecha.

Sistema de seguridad del compresor.

Durante su funcionamiento, en el caso de mal contacto u oscilación de energía, el compresor se apagará automáticamente. Cuando se restablezca, el compresor tardará unos 3 minutos en volver a funcionar como medida de precaución.



En el caso de caída de energía, el equipo no volverá a funcionar automáticamente. Usted tendrá que volver a activarlo manualmente pulsando " **to tendrá de la ten**

Protección de temperatura extremadamente alta o baja.

Cuando el sensor en la entrada de aire detecta la temperatura ambiente de ≤ 0°C ou ≥ 40°C, el equipo se apagará automáticamente como protección. El equipo emite una señal sonora continua, con 3 alarmas largas y 2 cortas.



- 1. Cuando todas las teclas de las funciones están fuera de funcionamiento, deberá que apagar el equipo y reiniciarlo de nuevo.
- 2. Cuando el modo de protección de temperatura extremadamente baja o alta se accione, y el equipo pare de funcionar, las funciones que se hayan gravado en el aparato se perderán, y tendrán que ser programadas de nuevo por el usuario.

• Error en el sensor de temperatura y/o de humedad.

Cuando el sensor de humedad o temperatura esté defectuoso o en mal funcionamiento, en el panel LCD aparecerá la sigla "EO" y el equipo se apagará automáticamente.

En este caso, se aconseja enviar el equipo a reparación a una asistencia técnica autorizada.

Drenaje Continuo

Para conectar la manguera de drenaje a la parte trasera, retire el tapón hacia el lado y retire el depósito del equipo. Encaje la manguera a la boquilla de salida de agua.

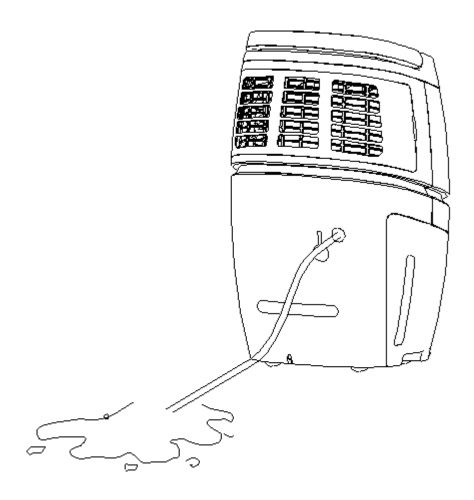


La manguera/ drenaje debe ser colocada cerca de un desagüe o hacia el lado de fuera del ambiente.

No enrolle la manguera cuando esté en uso.

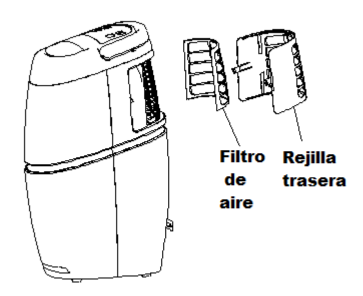
No sumerja el final de la salida del agua de la manguera en otro recipiente con agua. Ejemplo: balde, tanque, etc. Esto bloqueará el flujo/drenaje de agua, pudiendo ocasionar un desbordamiento.

La salida de agua por la manguera es gravitacional, por lo tanto siempre deje el equipo en un nivel más elevado para que no se produzca ningún derrame.



Manutención e Limpieza

- ◆ Evite exponer el equipo durante un tiempo prolongado a la luz solar.
- Siempre retire el depósito de agua con cuidado.
- ◆ Use solamente un paño blando y limpio para todos los fines de limpieza. Nunca con productos químicos o disolventes.
- ◆ Limpieza del filtro: Retire el filtro en el sentido ilustrado. Use un aspirador de polvo o de agua para limpiarlo, después colóquelo en un lugar ventilado hasta secar completamente.



- ◆ Antes de cualquier manutención o limpieza, por favor, apague y desconecte el aparato del enchufe.
- ◆ Antes de retirar el equipo del lugar, desconéctelo del enchufe.
- ◆ Si no va a utilizar el aparato por un largo periodo de tiempo, apáguelo desde el panel y desconéctelo del enchufe, vacíe el agua del depósito y guárdelo en un local seco y ventilado.
- ◆ En el caso de que el equipo presente algún problema técnico, siempre tendrá que buscar una asistencia técnica autorizada. El no cumplimiento de esta información penalizará al cliente con la perdida de la garantía.
- No nos responsabilizamos por servicios realizados por profesionales no autorizados.
- ♦ Este producto no podrá ser tratado como basura doméstica. En caso de no querer más el producto, el mismo deberá ser depositado en el punto de recogida destinado a equipos eléctricos/electrónicos. Haciéndolo de esta manera, garantizaremos que éste sea correctamente destinado, previniendo un potencial cuadro negativo al medio ambiente y a la salud humana. Por favor, entre en contacto con el ayuntamiento local, o los servicios de basura doméstica o la empresa donde adquirió el producto.

TERMINO DE GARANTIA La Thermomatic do Brasil Ltda. le ofrece una garantía de 12 meses, incluyendo la garantía legal, considerados a partir de la fecha de emisión de la factura, contra eventuales defectos de fabricación. Especificaciones del equipo

IMPORTANTE:

La presente garantía no cubre daños causados por: transporte, instalación inadecuada, mal uso, picos de tensión o conexión en voltaje incorrecto, corrosión de componentes por polvo químico u otros tipos de polvo, negligencia en la limpieza periódica, accidente o violación del equipo en reparaciones en asistencia técnica no autorizada o por un profesional no especializado. La cobertura tampoco tendrá validez si el equipo es inclinado en la posición horizontal o en un ángulo mayor de 40°, lo que puede causar obstrucción en el sistema de refrigeración de la máquina, causando daños irreparables al compresor y otras piezas.

La garantía legal o contractual no incluye el transporte. Los gastos de transporte, en caso de prestación de servicio de asistencia técnica, serán siempre responsabilidad del cliente, así como los riesgos ocasionados o daños sufridos durante el transporte de deshumidificador.



Tel. + 55 11 5681 8000 <u>www.thermomatic.com.br</u> sac@thermomatic.com.br